BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-204163

(43)Date of publication of application: 16.08.1989

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

(21)Application number: 63-028156

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

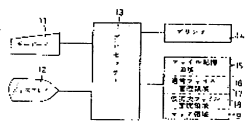
09.02.1988

(72)Inventor: NODA EIJI

(54) FILE CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize the restoration of a necessary file that is erased mistakenly by a misoperation, etc., by controlling the file that received the designation of erasion as a tentatively erased file. CONSTITUTION: When a normal file receives the designation of erasion, this designated file is controlled automatically as a tentatively erased file. Then the control information equal to that on a file to be erased that is stored in a normal file control area 17 is stored after the information already stored in a tentatively erased file control area 18. Thus the control information stored in the area 17 is erased. In case the tentatively erased file is restored, the control information equal to that on the file stored in the area 18 is stored in the area 17. Then the control information stored in the area 18 is erased. Thus it is possible to restore such a file that is erased mistakenly by a misoperation, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-204163

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)8月16日

G 06 F 12/00

302

N-8841-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

フアイル管理装置

②特 願 昭63-28156

②出 願 昭63(1988) 2月9日

個発明者 野田

英治

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

⑪出 願 人 ブラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地

明 細 書

1. 発明の名称

ファイル管理装置

2. 特許請求の範囲

1. 記憶装置(15)に記憶された被管理ファイルを通常ファイルあるいは仮消去ファイルとして管理する管理手段(17,18)と、

前記通常ファイルとして管理される被管理ファイルの消去が指定された場合、その被管理ファイルを仮消去ファイルとして管理するように変更する変更手段(S32.S33)とを有することを特徴とするファイル管理装置、

2. 前記仮消去ファイルとして管理されるファイルはプライオリティーが附され、前記記憶装置(15)の記憶可能領域(16)が不足した場合、そのプライオリティーの低い仮消去ファイルより順に消去されることを特徴とする請求項1記載のファイル管理装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はワードプロセッサー等に具備されるファイル管理装置に関する。

[従来の技術]

ファイル管理装置としての機能を有する装置として、ワードプロセッサや汎用コンピュータ等が挙げられる。これらの装置は、記憶装置の記憶領域内にファイルを管理する管理情報を書込むことに領域を確保し、その領域に管理情報を書込むことにイルを消去する場合は、そのファイルの管理情報のファイルの管理情報をより、更にそのファイルのをディレクトリより消去し、更にそのファイルの記憶された領域を未使用領域として利用可能状態にしていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このようなファイル管理装置では誤操作等により誤って必要なファイルを消去指定してしまった場合、ファイル自体が記憶されているにもかかわらず、その管理情報が消去されているためファイルの復旧が難しかった。

本発明は上記問題点を解決するためになされたもので、その目的は誤操作等によりファイルを誤って消去した場合においても、ファイルの復旧が容易なファイル管理装置を提供することである。 [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために本発明は、記憶装置に記憶された被管理ファイルを通常ファイルとして管理する管理手段と、前記通常ファイルとして管理される被管理ファイルの消去が指定された場合、その被管理ファイルを仮消去ファイルとして管理するように変更手段とを有することを特徴としている。 [作用]

以上の構成を有する本発明において、被管理ファイルは、通常ファイルと仮消去ファイルとして管理される。仮消去ファイルは過去において消去指定された被管理ファイルであり、通常ファイルを消去指定すると、そのファイルは変更手段により自動的に仮消去ファイルとして管理される。

には、前記ファイル記憶領域16に記憶された仮 消去ファイルの管理情報が仮消去ファイルとして 登録された順に記録されている。この順位は以後 の処理においてプライオリティーとして機能する。

以上のように構成した本実施例のワードプロセッサの作用を説明する。尚、キーボード11によるファイルの入力、プリンター14へのファイルの出力等は、本発明と直接関係ないのでここでは詳述を省き、ファイルの新規保存、ファイルの消去、仮消去ファイルの復旧等の処理についてのみ説明する。

まずプロセッサー13内のメモリー(図示せず) 内に記憶されるファイルを磁気記憶装置15内に 新規保存する場合を、第2図のフローチャートを 参照して説明する。まずステップS21におい そのプァイルの保存に必要な領域の大きさを、 そのプァイルの保存に必要な領域の大きさを記 する。次にステップS22に進み、前記磁気記憶 装置15におけるファイル記憶領域16において 前記ステップS21で調査された領域の大きさい 和当する未使用領域が存在するかどうかを

[実施例]

以下に本発明をワードプロセツサのファイル管理部に具体化した一実施例を以下に説明する。

本ワードプロセツサの構成を示す第1図におい て、マンマシンインターフェイス装置としてのキ ーポード11及びディスプレイ12は、セントラ ルプロセシングユニット(CPU)を核とするプ ロセッサ13に接続されている。このプロセッサ 13には、プリンタ14及び磁気記憶装置15が 接続されている。この磁気記憶装置15は、その 記憶領域に複数のファイルを記憶可能なファイル 記憶領域16を有している.このファイル記憶領 **划16に記憶されるファイルには、通常ファイル** と仮消去ファイルとがある。更に磁気記憶装置 1 5 の記憶領域は、前記通常ファイルを管理する管 理情報を記憶する通常ファイル管理領域17、仮 消去ファイルを管理する管理情報を記憶する仮消 去ファイル管理領域18、及びファイル記憶領域 全体の未使用領域の分布を示すマップ領域19と を含んでいる。この仮消去ファイル管理領域18

領域19を検索することにより調査し、その結果 存在すればステップS23の処理によりステップ S24に進む、ステップS24ではファイル記憶 領域16の未使用領域に前記メモリ(図示せず) に記憶されたファイルを記憶させる。次にステツ プS25に進み、前記通常ファイル管理領域16 に、そのファイルの管理情報を記憶させる。次に ステップS26に進み、前記マップ領域19をア クセスし、ステップS24においてファイルが記 憶された領域が使用領域となるようにそのマップ 領域19を書換える、またステップS23におい て、存在しないと判断した場合は、ステップS2 7において前記仮消去ファイル管理領域18を検 索し、仮消去ファイルとして記憶されているファ イルが存在するかどうかを調査する。もし存在し なければステップS28において、デイスプレイ 12にその旨を表示する等のエラー処理を行なう、 またステップS27において仮消去ファイルが存 在した場合には、ステップS29において仮消去 ファイル管理領域18の先頭に記憶されたファイ

ルの管理情報を消去し、二番目以後に記憶された 管理情報を転送して、二番目にあった管理情報が 先頭にくるようにする. 次にステップS30に逃 み、前記消去された管理情報が管理していた仮消 去ファイルの記憶されていてた領域が未使用領域 となるように前記マップ領域19を番換える。次 にステップS22に戻り、前記未使用領域が前記 保存されるファイルの記憶に必要な領域の大きさ より大きくなるか、もしくは前記ステップS28 においてエラー処理が行なわれるまで前記ステッ プS29及びステップS30の処理を行なう。こ の処理により保存されるファイルの記憶に必要な 領域以上の未使用領域が確保されると前記ステッ プS24乃至ステップS26の処理を行ない、前 記管理情報が消去されたファイルの記憶領域上に 新たにファイルを記憶させる。

次に通常ファイルを消去する場合について、第 3 図に示すフローチャートを参照して説明する。 通常ファイルの消去が指示されると、ステップ S 3 2 において、通常ファイル管理領域 1 7 に記憶

の管理情報を消去する。このとき前記仮消去ファイル管理領域18における前記消去された管理情報より後方に記憶された管理情報の先頭が前記消去された管理情報の先頭の位置にくるように、前記後方の管理情報を転送する。

尚、ここでは転送可能なファイルを通常ファイルに限定し、仮消去ファイルは転送できないよう

された前記消去されるファイルの管理情報と同一の管理情報を前記仮消去ファイル管理領域18の既に記憶された情報の後方に記憶させる。次にステップS33に進み、前記通常ファイル管理領域17に記憶された前記消去されるファイルの管理情報を消去する。

にしている。これは、仮消去ファイルは消去指定されたものであり、被アクセスファイルの数が増大し操作が煩雑化するのを防ぐためにも、アクセスされるべきものではないといったといった配慮によってなされたものである。またファイルを優定すべきである。

尚、本実施例では、仮消去ファイルに、その仮 消去ファイルとして登録された順位の情報をプラ イオリティーとして付加し、その順に消去してい るため、必要なファイルが仮消去ファイルとして 残存する可能性が高い。

また、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば通常ファイルと仮消去ファイルと を管理情報内に設けたフラグにより、識別することも可能である。また本発明を具現化する装置も ワードプロセッサに限定されるものではなく、汎 用コンピュータのオペレーションシステム(OS) 等にも利用できる。

[発明の効果]

- 以上詳述したように本発明では、消去指定されたファイルを仮消去ファイルとして管理することにより、誤操作等により誤って必要なファイルを消去指定した場合においてもそのファイルの復旧が容易であるといった効果がある。

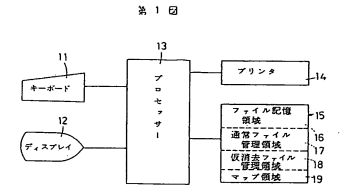
4. 図面の簡単な説明

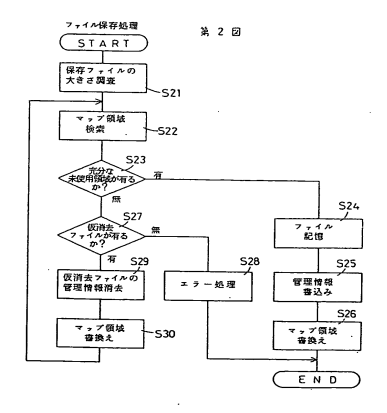
第1図乃至第5図は本発明を具体化したワードプロセッサを示すもので、第1図は前記ワードプロセッサの構成を示すプロック図、第2図は前記ワードプロセッサにおけるファイルの新規保ワードプロセッサにおけるファイルの間でである。 第1図乃至第5図は本発明を具体化したワードプロセッサにおけるファイルの新規保ワードプロセッサにおけるファイルの間での処理を示すサート、第5図は前記ワードプロート、第5図は前記ワードである。

図中、15は磁気記憶装置、16はファイル記 憶領域、17は通常ファイル管理領域、18は仮 消去ファイル管理領域、S32,S33は変更手段に対応する処理を示すステップである。

特許出願人

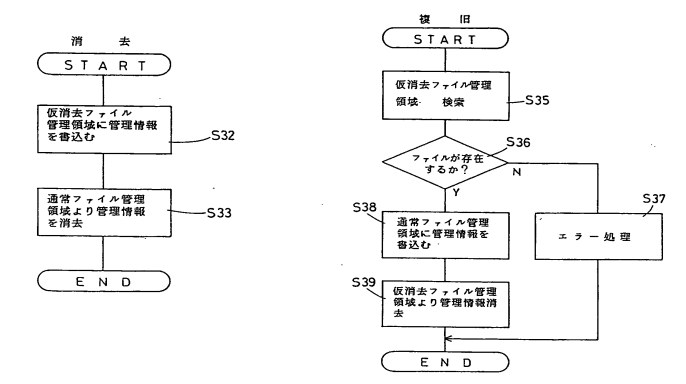
ブラザー工業株式会社 取締役社長 河嶋 勝二





第 3 図

第4回



第 5 図

